

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.

Los equipos profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La sencillez y la facilidad de uso caracterizan tanto la fase de trabajo como la limpieza y el mantenimiento diarios.

El práctico diseño del panel de control y el fácil acceso a las funciones de la máquina convierten a OBP en un referente en el mundo de los lavavajillas profesionales de gran capacidad.

Sistema de filtración EASY

el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos

Panel de control electromecánico con digitalización

ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina

CESTA BASKET PLUS - BBP184

CODICE	MODELLO	SERIE
BND212073	BBP184	LAVADO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212073
DEFINICIÓN	BBP184 LAVAST. TRAINO MEC. 111-143 C/H
ANCHURA ANCHO	2500 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	805 mm
DIM. ALTURA	1830 mm
PESO NETO	410 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	2700 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1000 mm
ALTURA DEL ENVASE	2020 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	5,454 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	515 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	23.82 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm

CESTA BASKET PLUS - BBP184

CODICE	MODELLO	SERIE
BND212073	BBP184	LAVADO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



# PRODUCTOS GAMA PLUS



ALL-IN-1 Este innovador sistema se ha desarrollado para facilitar el mantenimiento y la limpieza diarios de la máquina



Sistema de filtración EASY



el revolucionario sistema de filtración garantiza al usuario final un proceso de filtración en 3 pasos



Panel de control electromecánico con digitalización

